

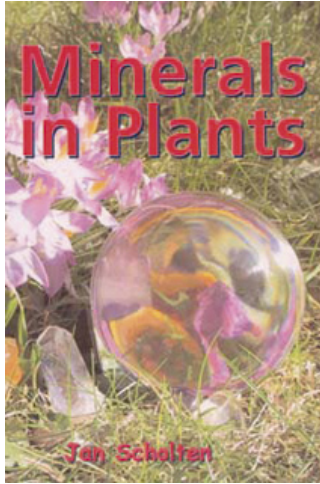
Jan Scholten Minerals in Plants 1

Leseprobe

[Minerals in Plants 1](#)

von [Jan Scholten](#)

Herausgeber: Alonnisos Verlag



<http://www.unimedica.de/b236>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

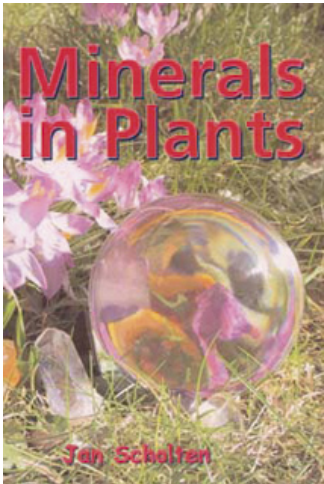
Email info@unimedica.de

<http://www.unimedica.de>



Germanium

carrageen	4,4	5,2	echinacea purpurea	0,0	-0,5
ruscus aculeatus	3,3	3,8	equisetum arvense	0,0	-0,5
gentiana lutea	2,6	2,9	erigeron canadensis	0,0	-0,5
rhamnus purshiana	2,4	2,6	eschscholtzia cali	0,0	-0,5
piper methysticum	2,0	2,1	eucalyptus	0,0	-0,5
rosa canina	1,7	1,7	eugenia caryophyllata	0,0	-0,5
taraxacum	1,7	1,7	fenugrec	0,0	-0,5
glycyrrhiza glabra	1,6	1,6	foeniculum vulgare	0,0	-0,5
ginseng	1,6	1,6	fraxinus excelsior	0,0	-0,5
raphanus sativus niger	1,6	1,6	fucus vesiculosus	0,0	-0,5
hypericum perforatum	1,5	1,5	fumaria officinalis	0,0	-0,5
berberis vulgaris	1,4	1,3	ginkgo biloba	0,0	-0,5
boldo fragrans	1,2	1,1	hibiscus sabdariffa	0,0	-0,5
spiruline poud	1,1	1,0	hieracium pilosella	0,0	-0,5
alchemilla vulgaris	1,0	0,8	humulus lupulus	0,0	-0,5
carum carvi	1,0	0,8	juniperus communis	0,0	-0,5
chrysanthellum amer	0,7	0,4	lespedeza capitata	0,0	-0,5
chrysanthemum part	0,7	0,4	lithospermum	0,0	-0,5
salvia officinalis	0,7	0,4	lotus corniculatus	0,0	-0,5
hamamelis virginia	0,6	0,3	marrubium vulgare	0,0	-0,5
hyoscyamus niger	0,6	0,3	medicago sativa	0,0	-0,5
carduus marianus	0,5	0,2	melilotus officinalis	0,0	-0,5
althea officinalis	0,4	0,0	carica papaya	0,0	-0,5
harpagophytum proc	0,4	0,0	melissa officinalis	0,0	-0,5
vaccinium myrtillus	0,4	0,0	nasturtium officinalis	0,0	-0,5
angelica archangelica	0,3	-0,1	orthosiphon stamineus	0,0	-0,5
uva ursi	0,3	-0,1	passiflora incarnata	0,0	-0,5
eleutherococcus	0,3	-0,1	phaseolus vulgaris	0,0	-0,5
mentha piperita	0,3	-0,1	pinus maritima	0,0	-0,5
rheum officinale	0,3	-0,1	china officinalis	0,0	-0,5
olea europaea	0,2	-0,2	rhamnus frangula	0,0	-0,5
plantago lanceolata	0,1	-0,3	ribes nigrum folia	0,0	-0,5
chamomilla	0,1	-0,4	ribes nigrum fructus	0,0	-0,5
millefolium	0,0	-0,5	rosmarinus officinalis	0,0	-0,5
acorus calamus	0,0	-0,5	salix alba	0,0	-0,5
aesculus hippocastanum	0,0	-0,5	sarsaparilla	0,0	-0,5
allium sativum	0,0	-0,5	solidago virga aurea	0,0	-0,5
ananassa comosus	0,0	-0,5	spiraea ulmaria	0,0	-0,5
arctium lappa	0,0	-0,5	spiruline nebl	0,0	-0,5
ballota foetida	0,0	-0,5	thymus vulgaris	0,0	-0,5
beta vulgaris	0,0	-0,5	tilia alburnum	0,0	-0,5
betula alba	0,0	-0,5	tilia cordata	0,0	-0,5
caroube	0,0	-0,5	urtica dioica	0,0	-0,5
senna	0,0	-0,5	valeriana officinalis	0,0	-0,5
hydrocotyle asiatica	0,0	-0,5	vinca minor	0,0	-0,5
crataegus oxyacantha	0,0	-0,5	viola tricolor	0,0	-0,5
cupressus semp	0,0	-0,5	viscum album	0,0	-0,5
curcuma	0,0	-0,5	agnus castus	0,0	-0,5
cynara scolymus	0,0	-0,5	vitis vinifera	0,0	-0,5
echinacea angustifolia	0,0	-0,5	zingiber officinalis	0,0	-0,5



Jan Scholten

[Minerals in Plants 1](#)

160 Seiten, kart.
erschienen 2001



Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung
www.unimedica.de